

分析試験成績書

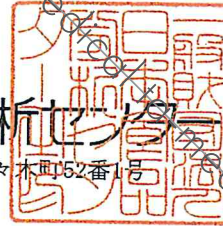
依頼者 株式会社 Y Aメディカル

検体名 MMN(β-ニコチンアミドモノヌクレオチド)
日本国内製造

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2022年09月09日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光度法
重金属(Pbとして)	検出せず	5 ppm		硫化水素比色法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		加熱酸化原子吸光度法

以上

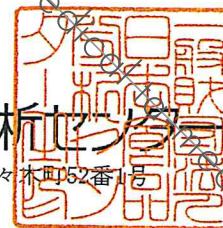
依頼者 有限会社 沖縄長生薬草本社

 検体名 ニコチアミドモノクレオチド(NMN)
 日本国内製造

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年02月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注 方法
ヒ素(Asとし)	0.11 ppm	ICP質量分析法
重金属(Pbとし)	検出せず	5 ppm	硫化ナトリウム比色法
鉛	0.01 ppm	ICP質量分析法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm	ICP質量分析法
総水銀	検出せず	0.01 ppm	ICP質量分析法

以上